Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/940,407	ABRAHAM ET AL.
Examiner	Art Unit
D. Ben Esplin	2851

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
-	Interference	

A	Appeal
0	Objected

							J				
Cla	im	Date									
Final	Original	8/6/03		 							
	1	÷	1	1	t-	t		t	t	H	
	2	_		T	1		Т	Г	\vdash	П	
	3										
	1 2 3 4 5										
	5						L				
	6 7	Щ		L	L		L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	7	1		_	L	<u> </u>	L	_	_		
ļ	8	1	_		L		L	Ĺ.	_	Ш	
<u> </u>	9	1	<u> </u>	_	 	_	<u> </u>	┡-	-		
<u> </u>	10	+	<u> </u>	_	<u> </u>	┝-		<u> </u>		Н	
	17	-	_	-	\vdash	-	-	-	-	\vdash	
	12	H	 	-	\vdash	-	├-	-	-	\vdash	
-	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	+	-	-	-	-		-	-	\vdash	
-	15	H	_	├-		-	-		-	\vdash	
	16	1	-	 	\vdash	1		\vdash	-	\vdash	
	17	H	\vdash	t^-	-	t	-		 	H	
	18	1	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-			\vdash	
	19	1.	\vdash		\vdash	Т	Ι-	T	\vdash	H	
	20	V		_	_					М	
	21	÷			Γ		Γ	Ι			
	22										
	_23	L	_			_					
	24	_			_	L_	L	_	L	L	
	25				<u> </u>			_			
	26		_	_	<u> </u>		<u> </u>	L	_	Ы	
	22 23 24 25 26 27 28 29		-	_	 _	١	<u> </u>	<u> </u>	-		
	28		ļ.,_	ļ	┝	_	-	┡-	<u> </u>	Щ	
-	30	-	-	-	-	-		-		\vdash	
	31		ļ		-			-	-	\vdash	
-	32	<u>-</u> -	<u> </u>		├─	┢		├	-	\vdash	
$\vdash \neg$	32 33	-		-	-	\vdash	 -	+-	-	\vdash	
\vdash	34	 	Η-	-	\vdash		H	1	 	H	
-	35		\vdash					t —		H	
	36								Ι-		
	37										
	38										
	39				L						
	40		_	_		L	L	_			
	41				L		_		_		
	42	Щ	_	Щ		Ļ.,	<u>L</u> .		<u> </u>		
	43			-	_	_	-		-		
\vdash	44		_	_	_	<u> </u>	ļ <u>.</u>	-		-	
\vdash	45 46		-	L	_				-		
├─┤	47	Н		-	_	-				\dashv	
	48			-	_		-	-	-	\dashv	
	49				_	-	-	 	-	\dashv	
1	50		_	-	-	_				\dashv	
لــــا	-50							Ц			

Cla	im				_	Dat	е			
Final	Original									
	51	┢	t	\vdash		\vdash	\vdash	!	\vdash	
	52	\vdash	-		_	\vdash	\vdash			-
	52 53			<u> </u>	_	t	_	\vdash		_
	54		Г	1		T	 		1-	
	55						\vdash	\vdash	-	
	56	1			1		ऻ	t	Г	
	57	П	Ī					1		
	58	Π					Π			
	59					[
	60									
	61									
	62	L				L	<u></u>			L.
	63	L		_	<u></u>	_	<u>L</u>	<u>L</u>	L	
	64	_		<u> </u>		ļ	L	L_	L	
	65	_	-	<u> </u>	\	!	<u> </u>	_	_	
	66	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L-	_
	67	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	_	-	<u> </u>
	68	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ_	-	<u> </u>	<u> </u>	
	69	-	-	}	├	├-	 	-	-	
	70 71	├	-	-	\vdash	├	-	-		-
	71 72	-	-	┢╌	-	╁	┢	-	-	_
	73	\vdash	\vdash	-	 	 	\vdash	-	-	\vdash
	73 74	\vdash		┢╌	\vdash		<u> </u>		-	<u> </u>
	75			Ι_	1					
	76 77									
	77	L	_							
	78	_		L	_	_	L.		_	_
	79	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	_
	80	_	_	-	ļ.,	!	_	_	_	
	81 82		-	<u> </u>	├—		├	-	-	_
	83	⊢	-	├	-	├	\vdash	-		ļ
	84	-	\vdash		-	 	┢	-		-
	85	\vdash		-	<u> </u>	· ·			-	
	86			_					-	
	87	\vdash	ļ -				-	_		
	88									
	89									
	90	L		_					_	
	91	Ļ.,	<u> </u>	_	 	_	<u> </u>	L.		
	92 93	<u> </u>	_				_	_		_
	94	<u> </u>	}—		-	-	<u> </u>	_	-	_
	95	\vdash	-	-	-	 -	-		-	
	96	\vdash	-	-		 	\vdash	-	-	-
	97	_	-			<u> </u>	\vdash	\vdash	-	_
	98			_						
	99									
l	100	L.,		_				L		

			L						J		
CI	aim	D) at	ate					
- 01		<u> </u>	_	Τ	— '	Jau	_			-	
=	Original						Ì	l			
Final	igi							l	l		
) H	ŏ										
<u> </u>		<u> </u>		├-	<u> </u>	_	⊢	├	┝	-	
}	101 102 103	<u> </u>	}	├-		├	_	-	-		
	102	<u> </u>	<u> </u>	┞-	<u> </u>	-	┝	 —	-	Н	
 	103	_	 	├-	-	<u> </u>	_	-		<u> </u>	
	104	_	-	├	├—	├	⊢	├—	 		
	105	<u> </u>		┞-	<u> </u>	├	├-	├-	┞-	\vdash	
	106	<u> </u>	H	-	├-	 	-	├	 -	\vdash	
<u> </u>	107	<u> </u>	\vdash		├	<u> </u>	ļ.,	Ļ_	<u> </u>		
<u> </u>	108 109		-	<u> </u>		├-	L	ļ.	├	Н	
<u> </u>	109	<u> </u>	<u> </u>	-	L	<u> </u>	├	<u> </u>		<u> </u>	
	110	L	_	ļ.,	Ļ.	<u> </u>	ļ_	-	L		
<u></u>	111	<u> </u>	 	├-	<u> </u>	 	├	⊢-	\vdash	-	
	112	<u> </u>	 —	├-	-	 -	 	├_	├-	\vdash	
<u> </u>	113 114 115	-	<u> </u>	 	-	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	Ш	
L	114	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	115	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	
	116	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ .	<u> </u>	├_	!	L-	L.,	
<u> </u>	117	L	ļ_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L.		
	118 119	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	119	<u> </u>		ļ	ļ	_	L	<u> </u>	<u> </u>	L.	
	120	L.		L	<u> </u>	ļ_		L	<u> </u>		
<u> </u>	121	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	122	<u>L</u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	Ļ.	<u> </u>	ļ		
	121 122 123 124 125	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	ļ		
	124	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	ļ_	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	125		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		
ļ	126 127 128	ļ	<u> </u>	┞-	┡	_	 	-	<u> </u>	Ш	
	127	_	-	├-	<u> </u>	├	<u> </u>		├	L .	
<u> </u>	128	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>	├_	 _	-	<u> </u>		
	129 130		ļ	├	-	┞	<u> </u>	-	-	Щ	
<u> </u>	130	_	⊢	├-	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	131 132	<u> </u>	├-	<u> </u>	_		 	_	-		
 	132			├	-	-	-	ļ	<u> </u>		
\vdash	133	-	-	-	-	-	 	-	 	┝┤	
	134 135	 	-	-	-	-	-	-	-	$\vdash \vdash$	
-	136	-	-	+-	-	├-	-	-	-	\vdash	
<u> </u>	137	 	\vdash	-	-	-	├	\vdash	-	$\vdash \vdash$	
	138	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	-	├-	├-	\vdash	
-	139	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	\vdash	
<u> </u>	140	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash		-	-		\vdash	
	141	<u> </u>	-	-	-	├	-	-	-	\vdash	
 	142	<u> </u>		-	-	-	-	\vdash	-	$\vdash\vdash$	
	143	-		-	-	-	\vdash	-	-	$\vdash \dashv$	
\vdash	144		-		\vdash		-	-		Н	
	145	-	-	-	-	Η-	<u> </u>	-	-	$\vdash \vdash$	
$\vdash \neg$	146		 		-	-	\vdash		-	\vdash	
	147		 	-	-		-	\vdash	┢──	\vdash	
	148	_	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	$\vdash \vdash$	
$\vdash \vdash \vdash$	149	-	-	-	Ι	\vdash		\vdash	-	$\vdash \vdash$	
	150			-	-	\vdash	-	-	-	$\vdash \vdash$	
	, 50			<u> </u>				L		1	